PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-172058

(43)Date of publication of application : 23.06.2000

(51)Int.CI. G036 15/08 G036 15/01

(21)Application number: 10-347455 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 07.12.1998 (72)Inventor: ISHIKAWA TOMOJI HASEGAWA MAKOTO KURENUMA TAKEROU

KURENUMA TAKEROL YOSHIOKA OSAMU

51k (514.51M.510)

46K (46Y, 46M, 46C)

(54) IMAGE FORMING DEVICE AND DEVELOPER CONTAINER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a fixed container part of a developer container attached on a supporting body in the company with the rotation of rotary container part, in the reset direction opposite to the direction when it is attached.

the direction when it is attached. SOLUTION: Relating to this developer container, at least, the fixed container part 46B is prevented from turning in the reset direction, in a state of setting the fixed container part 46B of toner cartridges 46K, 46Y, 46M and 46C, with regard to toner cartridge guides 51K, 51H, 51M and 51C by providing the container locking means consisting of a locking lever 740 disposed on the fixed container part 46B on toner cartridges 46K, 46Y, 46M and 46C, and a recessed part 51c that the locking lever 740 is engaged therewith, disposed on toner cartridge guides 51K, 51Y, 51M and 51C. In such a manner, when rotary container part 46A of tonactridge guide 51K, 51Y, 51M and 51C is respectively.

rotated, the fixed container part 46B being respectively set on the toner cartridges 51K, 51Y, 51M and 51C is prevented from being rotated in the company with the rotation of the rotary container part 48A.



[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

17 01 2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特別2000-172058

(P2000-172058A) (43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

5-77-1*(\$P:\$)

(51) Int Cl. ⁷ G 0 3 G 15/0	親別記号 112 503 506 113	G 0 3 G 15/08		112 2H030 503C 2H077 506B 113Z		
		家企業文	未請求	請求項の数 6	OL (全 16	其)
(21) 出版番号	特惠平10347455	(71)出職人	000006747 株式会社リコー			
(22) 出願日	平成10年12月7日(1998.12.7)	(72)発明者	東京都大田区中局达1丁目3番6号 石川 知司 東京都大田区中局达1丁目3番6号 株式			

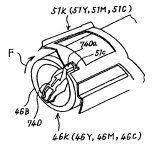
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置及び現像剤収納容器

(57)【要約】

【課題】 支持体に破着された現像剤収納容器の固定容 器部が、回転容器器の目転により、その接着時における セット方向と反対のリセット方向に連れ回りすることが ない面像形成装置を提供すること。

【解決手段】 トナーカートリッジ46 K、 46 Y、 46 M、 46 Cのの固定容替4 6 Bに設けたロックレバーフィ0と、上記トナーカートリッジガイド5 1 K、 5 1 Y、 5 1 M、 5 1 Cに対けたはロックレベーフィ0と、大5 1 M、 5 1 Cに対けたはロックレベーフィ0 が、 5 1 Cに対してトナーカートリッジガイド5 5 1 K、 5 1 Y、 4 6 M、 4 6 Cの固定等数部 4 6 Bをセットしたべりがなども拡固定等数部 4 6 Bをセットレカル・ジガイド5 1 K、 5 1 Y、 5 1 M、 5 1 Cの回転を担け、上記トナーカー料学報報・4 6 A が目転される際に、鉄回転容数部 4 6 A の回転に タップ、トナーカートリッジガイド5 1 K、 5 1 Cにセットをよれ透解器に 5 1 M、 5 1 Cにセットをよれ透解器に 5 1 M、 5 1 Cにセットをよれ透解器は 6 B がリセットカに強化の回転に 5 1 M、 5 1 Cにセットをよれ透解器は 6 B がリセットカに当まの目がままれた関係器は 6 B がリセットカに当まの目する不具を特別される



会社リコー内 (72)発明者 長谷川 真

会社リコー内 (74)代理人 100098626 弁理士 黒田 春

【特許請求の範囲】

【請求項1】回転輪を中心に回動される支持体と、 競支持体上に配設された複数の現像器と、

該複数の現像層に対して現像剤を個別に補給する複数の 現像剤補給装置と、

装置に輸送する複数の現像剤収納容器と、 所定の現像位置に移動された現像器の現像剤補給装置に 対応する現像剤収納容器の回転容器部を自転させる容器 回転駆動手段とを有し、

該回転輪を中心に該支持体を回動させ、潜像担持体に対 向する所定の現像位置に、任意の現像器を移動させて現 像を行う回転型現像装置を備えた画像形成装置におい

上配容器セット部に対して上配現像利収納容器の固定容 器器をセットした状態で、少なくとも該固定容器群のリ セット方向への回動を阻止する容器係止手段を有してい ることを特徴とする関係形成装置。

[額求項2] 上記容器係止手段は、上記現像剤収納容器 の固定容器形に設けたロックレパーと、上記容器セット 部に設けた該ロックレパーが係合する凹部とで構成され ていることを特徴とする観末項1配数の関係形成装置。

[競求項3] 上記ロックレバーは、上記存得セット部に 上記接機対収納容器の間定容器部をセットする際に、該 固定容器部を回動させるための操作ノブであることを特 者とする時末項2記載の関係が成装値。

【請求項4】上記ロックレバーは、上記容額セット部の 凹部に向けて係合する向きの習性を付勢する付勢手段を 有していることを特徴とする請求項2、または、3記載 の関係形成装置。

[請求項5]上記回転軸に対する上記支持体の回転方向 が、上記録者という形に対して上記現像素似軟件容器の固 支容動材をついする際の、建図定容都部の動方向と 反対の方向になるように、一方向回転クラッチによって 規制されていることことを特殊とする前來項1、2、 3、または、4匹配の回路が成業型。

【請求項6] 回転軸を中心に実持体を回勤させることに より、 節某体とに配股された域数の現場を洗 滑機但 特体に対向する所定の環象位置に移動させて影像を行う 回転型関連装置に用いられる現像形収納等器であった 影に副転続を中心公転される位置に設けられた影酔セッ ト部に対して、自己の回動により着飲自在にセットされ る現象料緒にと傾えた間と登録的と 鉄視像剤を収納した状態で、該面定容器部に対して回転 自在に装着された回転容器部と、

旅回転容器部の自転及び公転により、旅回転容器部に収 約された現像剤を、該固定容器部の現像剤補給口を通し て、該現像器の各現像剤補給銀行 部に一体形成された現像剤薬内部と、 部に一体形成された現像剤薬内部と、

族容器セット部に対して鉄固定容器部をセットした状態 で、 該容器セット部に設けた凹部に係合して、少なくと も該固定容器部のリセット方向への回覧を阻止するロッ クレバーと、を有していることを特徴とする現像剤収納 収発

【発明の詳細な説明】

[0001]

「盗棄上の利用分野」不免明は、回転型現象装置を得え だ様子機、ファクシミリ、ブリンター等の運動形成基 電、及び、鉄回転型現像拡重に用いられる現像料収納等 終し、詳しくは、数回転型現像装置の回転等をそので 公転される位置に配数された現像形収容器を有する回転 型現像変更を備えた画像形成装置及び現像形収納等器に 関するものである。

[0002] (従来の技術) 従来より、回転軸を中心に回動する支持 体を潜産組持体に対数すると共に、この支持体上に配設 された収象の現像器を試着他指体に対向する現像位置 に国次回勤移動することにより、設備像起持体にの指像 を各色型業所に引機するようにした回及契度装置

(以下、リボルバ現像装置と称する)が開発されてい

[0003] この種のリボルバ吸食装置においては、現 他別補給口を来する現像剤取の終額が複数の政健機とと もに上記回転軸を中心に公転するように各現機器にそれ でれた機され、リボルバ吸食金質の固幹に取取者 熱容級の内核の規律所を現象機能装置の可能用限金入口 に重力派下させて各現像器(規格するものが強々提案さ れている。

【0004】このように、上記置力落下による現像新維 参告行うリルババ保養護証とおいては、上記機構収納 参診から現像刑補給装置への現像利の補給量を調整しな いと、現像器例形が現場所推断が高して対加したり、低下 たりする。として、現像服件の現像刑量が受しなり、配 と、形成面像の速度が変動してしまうという問題が生き の、このため、世来より、現像料収納等料の機構 口から落下する現像形を、上記現像飛補給裏面の現像無 プ人口から受け入れて一時所習し、現像器と一株の ※送量を損寒しながら現像源へ搬送と一覧現像解の ※送量を損寒しながら現像源へ搬送して、現像器のの 近年、医療形成装置の小型化に伴い、上記現条料供給 設度部は協力小型化される傾向にあ 近季形実人口や上記現条所規輸出も小型化される傾向に ある。このため、上記現像剤収納容器内の全ての現像剤 を小型の詰現像剤構能口から落下させて容器外へ排出す るために、試現像剤収納容器を属平な特殊形状にするこ とが多い。

【0005】ところで、近年、上記リポルパ現像装置を 備える画像形成装置においても小型化が望まれており、 装置内部の各部品の効率的な配置を行うためには、上記 現像剤収納容器の形状を扁平な特殊形状とすることがで きない場合がある。例えば、特顯平9-208705号 において、リボルバ視像装置の各現像器の部品交換等に おけるメンテナンスの作業性を向上させるために、リポ ルバ現像装置を、引き出し可能に保持された引出支持体 内に支持させることにより、装置本体から引き出しが可 能な画像形成装置を提案している。この特顯平9-20 8705号の画像形成装置においては、上記現像剤収納 容器を上記引出支持体内に効率的に収納するために、験 現像剤収納容器を筒状の形状で構成している。また、こ の面像形成装置では、上記現像剤収納容器内の現像剤を 現像刺補給口から容器外に残さず排出させるために、該 現像剤収納容器内に現像剤搬送部材(以下、アジテータ と称する)を設けている。しかしながら、上記の現像剤 収納容器は消耗品であるため、その交換時には内部に設 けられているアジテータも一緒に廃棄されることにな る。従って、内部に高価なアジテータを有している現像 刑容器では、コピー 1 枚当たりのランニングコストの増 加につながるばかりでなく、資源の保護や地球環境の保 全の観点からも好ましくない。

【0006】そこで、上記リボルバ環線域の回転執定中心に公本部数され、且の、プジテータを用いずに現像 対の供給を行うことができる筒状の現像剤は納容器を接 ました、(物無甲9-027976号)。この現像剤は が該現像剤は、上記リボルバ現像機能の公転によって、現像剤 が該現像剤は納容器の歴史内面に沿って現象剤構築的な で移動されるように、独用型の流に現象剤が開発は たことを特徴としている。また、結現像剤(収納響解は、 は 観視機能を対してことにより、現像剤を異な 方向に移動することが可能である。更に、独現像剤 内部を確放せれの突起で形成して更なるコスト値下を実現 の部を確放せれの突起で形成して更なるコスト値下を実現 している。

【0007】しかしながら、この特額率9-28797 5号で担塞した環像和収納容器は、そのコスト低速という目的は十分に選点することができるが、軽減機料収納 容器が上記リポルバ現像後度の支持体に破壊された状態 で、該現像外域外容器自体が独自に回転しないように相 成されていた。従って、この現像和収納容器を搭載した 中心として回転し、験リポルバ現像装置のが中の回転軸を 中心として回転し、験リポルバ現像装置の状态の回転軸を された現像和収納容が、数回転軸を中心として公転収 たときだけ、該現像和収納容器内に収慮されて収像来補 おが始射的に発わされて、数度条用収納容器 給口から、該現像飛補給築置の現像剤受入口に向けて撤 送されることになる。

で、使用する現像機内の現像制濃度が頻定を以下の濃度 になると、その現像部内に接積条料収納管器内の現像制 老補給するために、そのリボルバ現像保管塗温統的に回 転させる必要があるため、このリボルバ吸吸設置の現像 利益始のための回転によりコピーが中断されて、待ち時 間が発生しまう不具合があった。

【0009】また、この資金形成装置では、その現金形 収納容務から取機用の機能的検を、設けれて現金 位の回版による製現像制収納容器の公転に依存している ため、設役機制収納容器の回転返歴を執当に高めてその 現像制の供給の事を向上させることが難しく、製理機制 収納容数の場合の現金無の機能に時間がかかり、製理機制 収納容数の現金制金額を指してする不具合がある。

[0010] そこで、本規明常等は、固細胞を中心に固 動される支持体と、該支持体上に配設された複数の現象 動きと、内部に収納した環境解を環境所開始にから特色する 高数なの環境対象の設立を表現を表現を表現を表現を表現 に配設され且の試験を表現を表現を表現を表現を表現 技術を可能させて低速などでは、計画医師能や中心に拡支 技術を回路させて低速などでは、対画医師能や中心に対する 現象位度に移動させて現場を行うリボルバ環境設計と表現 えた国際が成装置において、上記環境現場が影響を表現 現場に関係が表現を表現を表現を表現を表現を表現 を表現しているの容器回転配動手段と、製理機構成を 類似の同じにより試験機構が立刻を表現を表現 表現の同じにより試験機構が必要を表現 表現の同じにより試験機構では設置を用の表情を表 表現的により試験機構では設度解析の表情を表現 表現的により試験機構では表現で表現を表現を表現 表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現 の同様により試験機能である。

[0011] この崩像熱減変度においては、上記容器回 転認動手段により、上記現機削収納容器が上記支持体に 整定された状態で放自に回転駆動される。また、該項像 対域的容弱の回転に伴って、該現像制度機削が の機構高内部により、該現像制度機削が の機構を関係が をして、この間像形成装置では、そのコピー連中で、使用さ なる現像製用の機能制度が便以取り面膜になった場 なる、この環像制度は関係制度が できたりに、前途の関係制度が が、現像技術を提供的回転を が、現像技術を提供的回転が が、現像技術を提供的回転が が、現像技術を表現的に即述す、該現像相似的都多を公 が、現像技術を実践的に即述る、該現像相似的都多を公 転させて現象傾の搬送を行う必要がなく、 膝りボルバ級 金装置を現像新補給のためだけの目的で回転させる必要 がなくなる。これにより、前途したような、現像無何補給 のためのコピーの行う時間が発生したり、 装筏機乗収納 容器からの現場飛の精能に略ががかかって、 数線機乗収納 納容器の現像時搬送能力が低下したりする不具合が解消 される。

[0012]また、この国際的成装置における現場系数 納容器は、上記支持体に対してセット方向に回動されて 装着とれる間空容易形と、装面変容易能に対して回転延 起に係らされ且ウェン記録物明延駆動手形によって回転延 助きれる回路容器との2つの部分に分割された構成に なっている。これにより、設理機別収制容器を始れに回 板できるように構成するために、従来の現像形収制容器 の支持用選をそのまま利用することができ、試験機割収 約容器を独自に同能であるように構成したことによる装 個の契単化や大幅なコスト上界が回蓋される。

[0013]

【免明が解決しようとする課題】ところが、前述した特 副平10−267486号に記載された画像形成装置に おいては、上記支持体に対して上記現像剤収納容器が装 着された状態で、上記容器回転駆動手段により上記現像 利収納容器の回転容器部が回転駆動された際に、該支持 体に装着された現像刑収納容器の固定容器部が、該回転 容器部の自転により、その装着時における回動方向(前 紀セット方向)と反対のリセット方向に連れ回りして、 販現像剤収納容器の現像剤補給口と上記現像剤補給装置 の現像剤受入口との位置関係がずれ、酸現像剤収納容器 から現像剤が円滑に供給されなくなることが明らかとな った。ここで、該現像刑収納容器の固定容器部の装着時 における回動方向と、鉄環像剤収納容器の回転容器部の 自転時の回転方向とが同一方向に設定されていれば、こ のような問題を生じることはないが、該固定容器部の装 着時における回動方向と該回転容器部の自転時の回転方 向とが同一方向であると以下のような不具合を生じる。 【0014】すなわち、該現像系収納容器の回転容器部 は、上記支持体の回転によって公転するときの回転方向 と、上記容器回転駆動手段により駆動されて自転すると きの回転方向とが、同一方向になるように構成される。 これは、鉱回転容器部の公転時及び自転時のどちらの回 転時においても、該回転容器部に収納されている現像剤 を、該固定容器部に設けられている現像剤補給口に向け て給送できるようにするためである。これにより、腋回 転容器部の公転時に、該現像剤補給口から離隔した部位 に該現像剤が傷って、該現像剤の補給動作の立ち上がり が遅くなる不具合が解消される。

【0015】一方、上記リポルバ環像装置の各項像器は、そのメンテナンス作業や環境和の支操作業等を容易に行えるようにするために、上記支持体に対して発脱自在に構成されている。従って、このリポルバ環像接置で

は、各項級額のうちの1つの現像額が繁変対体から取り 水の重量がランスが崩れて、上配限振動を中のとする繁変特 味の重量がランスが崩れて、上配限機関を研究を 時の回距方向と反対の方向に、禁支持が分型回駆する 砂されているトナー機能防止用のシール解析が終りなれた 以 整実体と指揮性的体を れて極致をしたりする不具合を生じる。そこで、このリ ボル・収集装置においては、このような不具合を研修 取納的なの必要時の回底方向につみ回旋するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄 支持体の回販方向につみの機能するように、鉄

100161 このため、上述したように、上記機構以 総容器の回転登器が自然に伴う試現像和収納容器の 定容器が回転で発酵が見たしている。 定容器がの直接で増生している。 容器部の直接等における回動方向と、 は回数で さと、 は面定容器部のは影響における回動方向が、上述 支持体の回転う向(公転方向)と同一の方向が、上述 して、この理像和収納容器の固定等器部の建物等によって、 して、この理像和収納容器の固定等器部の建物等により して、主の理像和収納容器の固定等器等の実際等における 一方向に対しると、 該固定容器部の 経過時における回動に よって、 数支持体がセット方向に対して進げる方向に容器 できれてしまっため、 接支操体に対する現象では まるれてしまうため、 接支操体に対する現象によって で作業が低速をとしていまいある。

【0017】このようなことから、この回番が成装價に おいては、その現像新収納容器の固定容部部の基準的に おける回数方向と、該現像研収納容器の回距容部部の直 起時の回転方向とか宜いに反対方向になるように設定さい が広ずっため、この回転が成装質においては、上 注したように、上記支持体に対して上記現象新収納容器 が該置された状態で、上記等器回転駆動手形でにより上記 現像新位納容器の回転駆動を手段により上記 現像新位納容器の回転提動が回転駆動とた影に、該 支持体に返費された現像系域的姿勢向回定容器がに、該 度極容器の自転により、その対しでは、 (前記セット方向)と反対のリセット方向に退れ回りし 、 該理像新収納容器の成像解解的口、上記現像新列 で 該型の可能等於受入口との位置的條がすれ、設定像解決人口との位置的係がすれ、 該容器から現象形が円滑に供給されなくなるという不具合 を招く。

【0018】本発明は以上の問題点に鑑みなされたもの であり、その目的とするところは、支持体に破棄された 現像料収納等の固定容器が、回転容器的の起によ り、その整常時におけるセット方向と反対のリセット方 向に達れ即りすることがない回像形成装置を提供するこ とである。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1の発明は、回転軸を中心に回勤される支

特体と、競支特体上に配設された複数の現像器と、鉄模 数の環像器に対して現像剤を個別に補給する複数の現像 祝補給装置と、該回転軸を中心に公転される位置に設け られた容器セット部に対して自己の回動により着脱自在 にセットされる現像剤補給口を備えた固定容器部と、額 現像剤を収納した状態で鉄固定容器部に対して回転自在 に装着された回転容器部とを有し、且つ、該回転容器部 の自転及び公転により、該回転容器部に一体形成された 現像刺案内部によって、該回転容器部に収納された現像 刑を、該固定容器部の現像刑補給口を通して、該現像器 の各現像剤補給装置に輸送する複数の現像剤収納容器 と、所定の現像位置に移動された現像器の現像剤補給装 置に対応する現像剤収納容器の回転容器部を自転させる 容器回転駆動手段とを有し、該回転輪を中心に該支持体 を回動させ、潜像担持体に対向する所定の現像位置に、 任意の現像器を移動させて現像を行う回転型現像装置を 備えた画像形成装置において、上記容器セット部に対し て上記現像剤収納容器の固定容器部をセットした状態 で、少なくとも該固定容器部のリセット方向への回動を 組止する容器係止手段を有していることを特徴とするも のである。

【0020】この画像形成整置においては、上記等時ಳ いり部に対して上記現像和成時幹部の選定等報告セットした状態で、上記等部係上ア校によって、少なくともこ は画定容器等のリカラ南への回動が配止されるともこ れたより、上記記を容器報題手段によって上記現像新 収納容数の回転容器部が自転される際に、数回転容器部が 回転に伴って、数容器セットが前になったもに選定等 経路がリセット方向に連れ回りする不具合が解消され

【0021】請求項2の発明は、請求項1記載の画像形成装置において、上記尋響係止手段は、上記現像利収納容器の固定容器部に設けたロックレバーと、上記容器セット部に設けた該ロックレバーが係合する凹部とで構成されていることを特徴とするものである。

[0022] この画像形成装置においては、上記号移せ、 ・ト部に対して出現像れた戦争等の回定等等がかせ、 トされると、該固定容器部に役けたロック・レバーが、接 等器セット部に設けた凹部に係らする。 配定等器の自転に伴う該直要等器部のリセット方向への 温化回りが確実に組まされる。

[0023] 請求項3の免明は、請求項2記載の画像形成装置において、上記ロックレバーは、上記容器セット 部に上記現像利収納容器の固定容器部をセットする際 に、該固定容器部を回動させるための操作ノブであることを特徴とするものである。

【0024】この画像形成装置においては、上記容器セット部に設けた凹部に保合して、鉱回転容器部の自転に伴う鉱固定容器部のリセット方向への連れ回りを阻止す

るための上配国定容器部に設けたロックレバーが、 該容 参セット部への該国定容器部のセット時に該固定容器 を回路させるための操作メガで構成される。 従って、こ の医療療が整置においては、上配容器を止手段を配設する おに当たって、ロックレバーを新たに設けなり、 該ロッ クレバーの設置スペースを確保したりする必要がなく、 該容器化手段を配設したことによるコストアップや構 法の複雑化を関連することができる。

【0025】 顕求項4の発明は、 請求項2、または、3 配載の國像形成接置において、上記ロックレバーは、上記容器セット部の凹部に向けて保合する向きの習性を付 勢する付勢手段を有していることを特徴とするものであ る。

[0026] この画像形成装置においては、上記付勢手 使によって、ロックレバーに対して上記幸器セット部の 凹部に向けて係合する向きの著性が付勢されているの で、該適部形成装置の動作等における援助や転業等によ って、上記容器セット部の凹部と該ロコックレバーとの係 合が外れにくくなる。そって、この画像形成装置におい では、上空回転容器部の自転に伴う上記画数容器部のリ セット方向への連れ回りをより確実に阻止できるように なる。

【0027】関本項5の乗削は、請求項1、2、3、または、42整の無機的改要電子において、上空取除軸に対す する上記支持体の回転方向が、上記容器セット的に対し て上記実無限収納容器の庶定容器形をセットする形の 該固定容器配回動方向に反対の方向になるように、一 方向回転グラッチによって規制されていることことを特 報とするものである。

[0028] この画像が京楽館においては、上記容器セット部に対して上記現像和取納容器の固定容器がモセットするために、該国定容器が毛を回動したときに、上記一方向国をグラッチによって、上記回転輪に対する上記記の振りないでは、設固定容器がロセット操作時における缺支符体の首動によって、作業者が怪我をする危険性が解消される。

設部をセットした状態で、味容器セット部に設けた凹部 に属金して、少なくとも味噌を容器部のリセット方向へ の画動を阻止するロックレパーと、を有していることを 特徴とするものである。

【0030】この現像別収納容器においては、 鉄現像州 収納容銘の回返等路部が上区等者セット部にセットされ ることによって、そのロックレバーが鉱等数セット制に の回動が阻止される。従って、この環像別収納容器においては、 回席容器部に収容された現像形を、 設回転容器によって、 数回距容器の回旋を が の自転放 200 年により、 200 元 20

[0031]

【発明の更振の多額】以下、本発明を面塗的点装置であるカラー程子写真プリンタ(以下、ブリンタという)に 通用した一実施を随について説明する、図 1 パンタ 認に係るプリンタの振矩構成図である。 計像型特性ない の感光体トラム 1 は、矢和内向きに回底型時されなが ら、一様停電平段としての帯電チャージャ2 により「最後 に帯電された後、レーザが学変図 3 により「重像情化。ここ で、 第2サ 3 回像情報に所望のフルカラー画像をイエリ の。ではクメ・シアン。及び風の情報に予算とた単色 が機能、回転空機能が展立して、リボル「弦像装置 が機能、回転空機能質(以下、リボル「弦像装置 が 4 2 のにより多々所走の機能としてーー、 マゼンタ、シアン、及び乗トナーで調像され、これにより、6 労生ドラム 1 に合き信機が形成される。これにより

(0032) 極光体ドラム」上に形成された各色関係 は、感光体ドラム1と同期に関中矢印目所に回転す も中間転写イルト5上に、イエロー、マゼンタ、シア ン、及び属の単色等環次置も転写される。この中間 医写 ベルト上への転写は、感光体ドラム1と中の配字マルト 5の接触状態において転写パイアスローラ51に所定の パイアス程に手印かすることで行う。中間をペルト 5 上に重ね合わされたイエロー、マゼンタ、シアン、及び 展の画像は、周末様子祭用自鉄能力セット・あるいは 平差し始低トレイア。から軸能ローラ8、8 a、レジス トローラ8を軽化死形が一機立された転写紙10上に 文紙写子体-マヤ11により「発展写される、配写特別 後の転字紙10は定着数置 12によりトナー機が定着さ れフルカラーブリントとして機が圧倒されるルフルカープリントとして機がに押出される

【0033】なお、中間転率ベルト5上に転率されなかった感光体ドラム1上のトナーは、感光体クリーナ13 により感化体ドラム1から除金され、また、転零銭10 上に転写されなかった中間転写ベルト5上のトナーは、 鑑示しない中間転写ベルトクリーナにより中間転写ベルト 5から除される。

【0034】國2は、上記リポルパ現像装置420の概

略様成領である。該リボル/研奏装置420は、感光体 ドラム 1に向けた関ロ都を有し、円周方向に互いにほぼ 同型の4つの現像器420K、420Y、420M、4 200と、該4つの現像器1補結用のトナーをそれぞれ、 45M、45Cとを有している。なお、銀示の例では感 光体ドラム1に列向する思像位置にあるのが最トナーと キャリアを収存した無現像器420Kで、図中反時計回 りの順に、イエロートナーとキャリアを収奪したイエタ 「現像器420Y、マゼンタトナーとキャリアを 東黎とルタアンスを対し、シアントナーとキャリアを 東黎とルタアンスを対している。

【0036】 ここで、4つの現像器420K、420 Y、420M、420Cの内計構造はまったく同様であ るので、以下、現像位質にある展現像器 420Kを例に とって内部構造を説明し、他の現像器の内部構造につい には対応する部材の符号として、展現像器における符号 と同じ後字にイエロー、マゼンタ、シンの各現像器 区別するためY、M、Cの海字を付した符号を図中に示 し、説明を写動する。

【0036】上記環像器420Kは、現像利担特体としての現像ローラ41Kと、該ケーシング部内に収容される馬トナー及びキャリアからなる二成分現像剤(以下、現像剤という)を提件する第1、第2提件スクリュウ42K、43Kとを備えている。

【0037】以上の構成のリポルバ現像装置420は、 矢印8万向の回転により、各理像数を頭次磨光体ドラム 1に対向する現像位置に移動させて、鉄感光体ドラム1 上の斡覧消像を可視像化する。

【〇〇38】現像器420K内の現像州のうち、トナー は取役の原に消費されていく。そして、第十一 温度の 係下が回示しないトナー 温度センサにより終知された場 合には、トナー機能装置45Kの環像別以物や器として のトナーボトル46Kからトナーが環像部へ、供給され る。このことにより、トナー温度が所定の温度に保たれ で、国産事度が一定に扱たれる。

【0039】上記リボルバ現機整置420は、プリンタ 繊電本体100からスライドによって引き出り開始なユ ニット支持体200に支配3、図4を用いて比較明さる。図 3は、誠ユニット支持体200の封視圏である。また、 図4は、数ユニット支持体200の計模圏である。また、 の4は、数ユニット支持体200の正面図である。また、 の4は、数ユニット支持体200の正面図である。また、 の4は、数ユニット支持体200の正面図である。また、 の4は、数ユニット支持体200の正面図である。 会位図にあるときの純ユニット支持体200元正面のナーボトル46に以外のトナーボトルについては関係を 場合した。関係の例においては数ユニット支持体200 は、 200元を持たアメート300の 技体としても機能し、鉄感光体ユニット300に数され を入りを目で表すようにユニット支持体200に数され ъ.

【0040】上記ユニット支持休200は、前側板20 1と、後側板202と、左右及び中央部の上下の針4つ のステー部村とを有している。該ユニット支持体200 においてリボルパ現像装置4が装着される装着部の下方 には、袋ますことにより簡単に着脱できるように構成さ れたトナー受け203が設けられている。このような簡 単な着脱を可能とするには、放トナー受けを例えばPE T等の可撓性の材料で構成すればよい。該ユニット支持 体200の両サイド部は、アキュライドスライドレール 204が取り付けられており(図4参照)、これにより 該ユニット支持体200の禁業本体手前側へのスライド 移動を可能にしている。上述の現像器420Kは、該ユ ニット支持体200に支持されているリポルパ現像装置 420に脱着可能に後述の支持機構に取り付けられてい る。具体的には、リボルバ現像装置420には、図3中 矢印Dで示すように上記現像器420Kが搭載される。 そして、このユニット支持体200では、図3に示すよ うに上記リポルパ現像装置420を支持した状態で該ユ ニット支持体200を装置手前側に引き出し、この状態 でリポルパ現像装置420の現像器420Kが露出状態 となるように、貧現像器の全長以上のスライド引き出し が可能な構成を採用している。具体的には、上記アキュ ライドスライドレール204として、レールの収納時の 長さが500mmで、スライド量は650mmになる2段ア キュライドが採用されている。

【0041】次に、現像ユニットのトナー場納飯館の構 応について説明する。上記リボルバ環曲線度 420にあ ける各項像器420K、420Y、420M、420C のトナー結約装置45C、45M、45Y,45Kの構 成成に各トナー転換数度26次であるので、以下 5万速図8を参照して、ブラック現金線420Kのトナー 一緒数数第45Kでついての分配明する。

【0042】トナー補給装置45Kは、図5及び図6に 示すように、トナー補給スクリュウ49Kと、現像射鉄 的量側整部としてのトナー補給ケース50Kと、トナー カートリッジガイド51Kとで構成されている。

【0043】図7(a)において、リボルバ現機装置420係、420M、420M、420M、420M、420M、420M、140Mの高限機能420K、420M、420M、420M、540Mの間に(公報)し、図7(b)に示すように、該トナー挿総報置45Kを充する現象ユニットの現場番420Kが、患死体ドウム1に対した現像位置に関係で停止した状態で、引出支持体200の前側板201に夢たれたトナーカートリッジが対ド51K内に押入され、所定方向に所定量固されて原体にセットされると、統トナーカーリッジがイド51K内に押入され、所定方向に所定量固されて原体にセットされると、統トナーカーリのジのトナー棒結ロ71k(では、100mの間)が、トナー構結ケス50Kの手術側に対域されているトナー受入れ口50人の大きの、100を参照)に対向する。の大き形で、リボルバ現像

装置420が回転輪40(図2参照)を中心に回転する と、トナーカートリッジ46Kが公転されてトナーカー トリッジ46K内部のトナーがトナー補給ケース50K 内に送り込まれる。

[00044] 戦トナー補給ケース50K円に送り込まれたトナーは、トナー補給スクリュウは8Kが専用のトナー補給スクリュウ盟助モータ(図示せず)により回転さからたとにより、図8Iに示すように、トナーカートリッからのトナー補給位置かる、援政機器へのトナー補給位置を(図99歳)に向けて搬送され、疑政機器420Kの現金ケーシング47K内の第2技拝スクリュウ43Kトナー補給総置は企りますが構造される。このように、トナー補給設置45Kによってトナーカートリッジ46Kから辺像器420Kに供給されるトナーの皇が関盤される。

【0046〕現像等420Kの第2投押スクリュウ43 Kの手前額ウナー補給位置をに補給されたトナーは、 図9において、プロセスコントロールにてトナー補給を するというほ号が入ることで始勤される以第2投拌スク リュウ43Kの回転により、現像ケーシング内の 現像中にシヴィドの後 数像和に二分様とれる。

[0048] そして、現象杯中に分散されて現像ケーシング41 Kの 終婚側に接押継ぎれたトナーは、この現像ケーシング47 Kの 終端節で第1 複辞スクリュウ42 K 仮に受け返され、この第1 現辞スクリュウ42 K Mの に受け返され、この第1 現辞スクリュウ47 K K の 教館を A T K K M T

【図047】このようにして、現像ケーシング47ド内で質用地送される現像制は、その搬送通程において、その一部が現像ローラ41ドにより汲み上げられて起持能送された現像ローラ41ドにより用物観送された現像 利は、現像ドクタ44ドにより用層出された後、現像領域に掲述された。 東極端を表し、転現像領域において感光体ドラム1上の 砂管操像を上へ、転現像領域において感光体ドラム1上の

【0048】 次に、本実施が題のプリンタにおけるトナーカートリッの構成について説明する。各トナーカートリッジ46C, 46M, 46Y, 46Kは、各トナー精結校復生と同一の構成であるので、以下、図1の万至 13を参照して、ブラックな養勢420Kトナー結結核値45Kにおけるトナーカートリッジ46Kについてのお説明する

【0049】このトナーカートリッジ45Kは、関10 及び図11に示すように、補給用のトナーが収納されて いるスクリューボトル70からなる回転容器部46A と、対倒キャップ71、シール部料72、及び、内側キ ャップフ3からなる固定容器的46日とで構成されている。このトナーカートリッジ46 Kの固低容器的46A があるスクリューボトルフのは、図10に寄すように、上記固定容器的46Bの外領キャップフ1の内周面に設けられている係止用凸部の11に対して、該スクリップ・サートサーサ出場の地部に設けられているリング状凸部70 aが、いかゆるパッチン止めによって係合されることにより、該固定容部的46Bの外領キャップフ1に対して回転自在に係をきれている。

【0050】このように、固定容易的460と回転容易 前46人とを、パッチン止めによって係合させることに より、抜け・カートリッジならにの道様でや大幅なコ スト上昇を招くことなく、 独外側キャップファに対して た、抜トナーカートリッジ46kの固定容弱が465と の監容器が46Aとが、パッチン止めによって係った。 あことにより、図10に示すように、 放スクリューボト はったり、2010に示すように、 放スクリール ルア0のトナー吐出側の離面が、外側キャップファに使 者された発売ウレタンなどからなるシール部村フィの側 置き着終す46Bと回転容錯的46Aとの嵌合部からのト ナーの選出が数かよわるように構成されている。

【0051】更に、味トナーカートリッジ46Kの固定 容器料46Bである外質キャップフ1には、回転容器が 46Aのスクリューボトルフのから映検されるトナー を、既らに示したトナー機が一ス50Kの計プーサス 人口50aに向けで世出するため間の間をしてのトナー 一機給ロフ1bが設けられている。また、この味外側キャップコ1には、味トナー機約ロフ1になった。 カシャッタフ10と、酸シャッタフ10を味が発さたか

プァ1の外周面の円周方向に沿ってガイドするためのシ

ャッタガイドレールフ1dとが設けられている。

【0052】この外側キャップ71は、関12(a)に 示すように、図6に示したトナーカートリッジガイド5 1K内に定常に挿入セットされた状態で、矢印a方向に 回転されることによって、図12(b)に奈すように、 は外側キャップ10シャッタ71cが、シャッタガイ ドレール71dに沿って相対移動して、そのトナー補給 ロ71bが、上記トナー補給ケース50Kのトナー受入 れ口50aに対向する。

[0083] すなわち、このトナーカートリッジ46K は、前述したように、トナー捕締装置45Kを有する現 金ュニットの現像器420Kが、郵光体ドラム414に 対向した現象位置に臨んで停止した状態で、引出支持体 脱用の間ロ201まを通して、トナーカートリッジが ド51Kのに挿入セットされる。このトナーカートリッジ 346Kのトナーカートリッジガイド51K内への挿入 セットによって、該トナーカートリッジガイド51K内 の周路に系統されたシャッタを回答518 (図5参 照)に、トナーカートリッジ46Kの固定容器部46B である外側キャップ71に設けられたシャッタ71cが 終合される。この状態で、トナーカートリッジ46Kの 固定容器器46Bに設けた操作/プ74を、図12

【0055】一方、トナーカートリッジ46Kの図経路 動計0及び取11に示すように、放スクリューボトルフ の内に収納されているトナーを、抜スクリューボトルフ のの国际によって、上に関連を移移46Bのトナー権格 ロフ10に向けて撤送するためのトナー集内部材として リューボトルフの座跡には、図13に来すカフリング グ81に対して保合するカップリング用突起フ00が設 が81に対して保合するカップリング用突起フ00が設 けられている。

【0056】上記カップリング81は、上記トナーカートリッジ46Kが、上述したように、上記引出支持体20の前輪線201に穿たれたトナーカートリッジ消狀用の関口201 = を通して、トナーカートリッジガド51K内に挿入セットされた状態で、該スクリューボトノ70の産物のップリング科契配70に1対して、カップリング結合するように、上記リボルバ現象装置420の所定部位に、各トナーカートリッジ毎にそれぞれ配数されている。

【0067】このカップリング81は、関13に示すように、プリンタ水体側に設けられている駆射やイド関示) によって回転駆動されるカップリングギャ80の表稿80 aに、コイルブリング82を介して、数支輪80 aに対して回転的に一体に接着されている。ここで、近天戦80 aに対して回転的に一体に接着されている。ここで、対して回転のカップリングギャ80は、新りボルバ収録を変々20

が回転して、任意の現像器が所定の現像位置に座んで停止した状態で、プリンタ本体側に設けられている駆動ギャに噛み合うように構成されている。

[0068] このように、上配トナーカートリッジ46 (K, 46 Y, 46 M, 46 Cのスクリューボトル70の底部に、数スクリューボトル70の回転延勤手段としてのカップリング81に対して係合するカップリング月では170~を設けることにより、上記トナー地鉄賃 45 K, 45 Y, 45 M, 45 Cに対するトナーカートリッジ46 K, 46 Y, 46 M, 46 Cの着級を容易に行えるようになる。

【0059】ところで、温水のコピー動作時において は、図2に示したように、リボルバ現像鉄電 420が回 転すると、トナーカートリッジ46Kは、リボルバ現像 装置420の回転軸を中心に公叛移動される。この公転 熱助によって、トナーカートリッジ46Kの回転移動形 46人のスクリューボトル70の周壁内面に設けられた 螺旋状の変起70トにより、誠スクリューボトル70内 のトナーが展出界内面に沿ひて、トナーカーリッジ4 6Kの国定幹額部46Bのトナー様輪ロ71トまで移動

【0061】モご、本実施所想に係るブリンタでは、 上述のように、誠当する環像器の環像系のトナー消費量 が、抜トナーカートリッジ46Kの公転によるトナー解 が着しく様下し場合、つまり、該現像器の保険系のトナー環な 特別手段(不保奈)が作動した場合。図13に示したカ ナーカートリッジ46Kの回転容券部46Aのスクリュ ーボトル70が、鉱カップリングギヤ80のカップリッグ 81に係るしたカップリングギヤ80のカップリッグ81に係るたカップリップ 281に係るしたカップリングギャ80のカップリップ81に係るたカップリップ終末が 近後では、大力でリングギャ80のカップリングギャ80のカップリップ81に係るたカップリングギャ80のカップリングギャ80のカップリングギャ80のカップリングギャ80のカップリングギャ80の対象が所定の現 機位管に極いた状態のまま、独自に回転される状態のまま、独自に回転される

【0062】従って、本実施形態に係るプリンタでは、 同一原稿対して大量のコピーを一度に行った場合のよう に、該当する現像器の現像剤のトナー消費量が、該トナ ーカートリッジ46Kの公転によるトナー補給量よりも 多くなって、該現像器の現像剤のトナー濃度が著しく低 下した場合でも、そのコピー動作を中断する必要がな

い。また、本実施形態に係るブリンタでは、酸トナーカ ートリッジ46Kの公転によらず、上述のように、スク リューボトル70を直接回転駆力してトナー補給を行う ので、該スクリューボトル70のトナーの搬送性が著し く向上され、舷トナーの補給時間が短線される。

[0063]また、上述のように、トナーカートリッジ 46ドのスタリューボトル7 00公転及び指数と、その 螺旋状の突起70とと表列用してトナー捕締を行うこと により、アジテータを必要としない安値なトナーカート リッジを保険することができる。更に、この螺旋状の突 起70はは、トナーカートリッジ46別のスクリューボ トル70と一体に構成できるが、100年の低い一層安価なトナーカートリッジを接続できる。

【0064】なお、上述のような構成のトナーカートリッジ46K (46Y, 46M, 46C)においては、収納されている環像剤(トナー)量が充分に多い場合には、市局はかけいが、該現像剤度が少なくなった場合には、その低しい、現機器への現場剤の補給が円滑に行われなくなるという不具合がある。そこで、このトナーカートリッジ46K (46Y, 46M, 46C)は、関い4に元よった、この内内側に投げられた複数がの現起くの内側に投げられた複数がの現起くの内側に投げられた複数がの現起くの内側に対けられた複数がの現起くの内側に対しまれている。

【0065】このように、上記トナーカートリッジの内 歴史に設けられた関ロ部側の旗数状の突起了00の高さ h 1 を、他の突起700の高さh 2よりななく形成する ことにより、装トナーカートリッジの開口部近側での設 健和向難登録を向上させて、装トナーカードリッジの 関口部近傍での現像剤の変れを円滑化させることができる。

【0066】上記トナーカートリッジ46K、46Y、46M、46M、46Cは、その限壁が上記リボルバ環像装置42の四極独40に対して順平行になるように、上記トナー結結装置45K、45Y、45M、45Cに記覧されている。これにより、上記リボルバ環像装置420の回転により散トナーカートリッジ46K(46Y、46M、46C)が公転されることによって、数トナーカーリッジ46K(46Y、46M、46C)内の現像刺が設備壁に沿って変位するので、その内周壁に設けられた螺旋紋の突起70bにより、該環像剤が上記院口影劇へ効率とく微される。

【0067】また、上記トナーカートリッジ46K, 4 6Y, 46M, 46Cには、図11に示すように、その 固定容器部46Bの外側キャップ71の内壁に、上記現 像新を上記トナー福祉ロ71トに向けて撤送する現像新 裏内部としての熾忱の突起71点が設けられている。 のトナーカートリッジ46K、46Y、46M、46 Cにおいては、その回転容器#46Aの自転により搬送 されなかった上記面定容器#46B内の現象無が、上記 リボルバ環象後後420の原により購入・カートリ ッジ46K、46Y、46M、46Cが公程されること によって、上記交起71eの作用により効率よく撤送さ れるようになる

【0068】一方、画像形成故意におけるトナーエンド 検知として、影光体上のトナー付着量を検知するPセン サ方式が知られている。しかしながら、このPセンサ方 式では、影光体上のトナー付着量が少なくなってからト ーエンドが検知されるため、このトナーエンド検知時 には、現像解内のトナー濃度が駅に低下した状態になっ エンド検知を行う画像形成限では、特に、フルカラー画 像のコピー時に、ある色のトナーがトナーエンド間近に なると、コピー画像の色含いが通常時とは異なった色合 いになる不具をがある。

【0069】モニで、本実施形態にかかる副金形成装置 においては、図15及び図16に示すように、上記りナ ーカートリッジ46K(46Y、46M、46C)の割 口部近物に、鉱トナーカートリッジ内の現金剤の残量を 検加する現象料類量検如手及としてのトナーエンドセン サ500を移りる。

【0070】このように、上配トナーカートリッジ46 (46 Y, 46 M, 46 C) の間口部近傍にトナーエンドセンサち00を設けた回像形成装置においては、鉄トナーエンドセンサ500によって鉄トナーカートリカの現像弁がトナー選をが多った場合でも、各現像器420K, 420 Y, 420 M, 420 C内の現像弁がトナー選度が過不足のない状態になっている。使って、この関係が気度においては、フルカラー関係のコピー時に、ある色の現像弁のトナーボンド間近になっても、コピー関係の色合いが選集等とは表すっても、コピー関係の色合いが選集等とは表すった。

【0071】こで、上記トナーエンドセンサ500 は、図15及び図16に示すように、上記トナーカート リッジ46K(46Y、46M、46C)の恵定容等的 46Bの関ロ形近例に設けた検知窓711を選して、現 メトダイタードやフォトトランズスなどを用いて親像 利(トナー)の光透遠率を光学的に検知することによ り、抜トナーカートリッジ内の現像別の資産を検知す る。このように、トナーカーリッジ46K(46Y、 46M、46C)の固定容解析46Bの関ロ形近傍に、 上記トナーエンドセンサ50により光学やに現機制の 残量を検知するための検知窓71年を設定によ り、トナーエンドを対めらことによ り、トナーエンドを対めらための環境網接接を新たに設け り、トナーエンドを対めらための環境網接接を新たに設け り、トナーエンドを対めらこのの配数 部の省スペース化を実現できる。

【0072】ところで、上記トナーカートリッジ46人 K、46%、46の、00回転容熱部をAのスク リューボトル70は、リボルバ環像装置420の回転に よってな転するときの回転方向と、上にカップリングギ Pを30により起助されて印起するときの回転時に 同一方向になるように構成されている。これは、鉄回転 が1000年の大田では、1000年の大田では が1000年の大田では、1000年の大田では で動されているトナーを、周定容響部46日に設けられ でいるトナー州協口71トに同け「船送できるようにす るためである。これにより、鉄回転容響部46人のスク リューボトル70の公転時に リューボトル70の公転時に が1000年の神報的では か1000年の神報的である。 では 1000年の神報的である。 1000年の神報のである。 1000年の中報のである。 1000年のである。 10

【0073】一方、上記リポルパ現像装置420の各現 **逸器420K、420Y、420M、420Cは、その** メンテナンス作業や現像剤の交換作業等を容易に行える ようにするために、前述したように、養脱自在に機成さ れている。従って、このリポルパ現像装置420では、 各現像器のうちの1つの現像器が取り外されることによ って、上記回転軸40を中心とするリボルパ現像装置4 20の重量パランスが崩れて、上記回転容器部46Aの スクリューポトルフロの公転時の同転方向と反対の方向 に、リボルバ現像装置420が逆回転する成がある。こ のリポルパ現像装置420が逆回転すると、上記各現像 器に配設されているトナー飛散防止用のシール部材がめ くれたり、リポルパ現像装置420と感光体ドラム1と の間に手が挟まれて怪殺をしたりする不具合を生じる。 【0074】そこで、このリポルパ現像装置420にお いては、このような不具合を解消するために、回転軸4 Oに対してリポルバ現像装置420が、トナーカートリ ッジ46Kの回転容器部46Aであるスクリューポトル 7.0の公転時の回転方向にのみ回転するように規制され ている。

【0075] このため、上述したように、上記スクリューボトル70の目転に伴うトナーカートリッ246 Kの 電を容替料46 Rの選礼回じより生じる不具合を解消 するために、 競励を開かると 第20 リューボトル70の自転で 育時における回転方向と と同一方向に設定すると、 額固で 100 世界 100 世界

が怪我をしたりする虞がある。

【0076】 このようなことから、このブリンタにおい ては、そのトナーカートリッジの固定容器部46日の装 着時における回動方向と、該トナーカートリッジ46K の回転容器数46Aのスクリューボトル70の自転時の 回転方向とが互いに反対方向になるように設定されてい る。このため、このプリンタにおいては、上述したよう に、上記トナーカートリッジガイド51K、51Y、5 1M. 51Cに対してトナーカートリッジ46K、46 Y、46M、46Cが装着された状態で、その回転容器 報46Aが同転駆動された際に、その間定容器影46B が、韓向転容器部46Aの自転により、その経着時にお ける回動方向(前記セット方向)と反対のリセット方向 に連れ回りして、跛トナーカートリッジのトナー補給口 716と上記トナー補給ケース50K、50Y、50 M, 50Cのトナー受入口50aとの位置関係がずれ、 跡トナーカートリッジからトナーが円滑に供給されなく なるという不具合を招く。

【0078】上記容器保止手段は、例えば、図17に示 すように、上記トナーカートリッジ46K、46Y、4 6M、46Cのの固定容器部46Bに設けたロックレバ ーフ40と、上記トナーカートリッジガイド51K、5 1 Y、5 1 M、5 1 Cに設けた該ロックレパー7 4 Oが 係合する凹部51cとで構成されている。すなわち、こ のブリンタでは、図17において、トナーカートリッジ 46K、46Y、46M、46Cが上記トナーカートリ ッジガイド51K、51Y、51M、51Cに装着さ れ、矢印F方向に回動されて、鰈トナーカートリッジが イド51K、51Y、51M、51Cに対して、上記ト ナーカートリッジ46K、46Y、46M、46Cの因 定容器部46日がセットされると、 験ロックレパー74 Oの係合部740aが、鉄トナーカートリッジガイド5 1 K. 5 1 Y. 5 1 M. 5 1 Cの凹離 5 1 cに係合す る。これにより、該固定容器部46Bのリセット方向へ の回動が阻止されて、トナーカートリッジ46K、46 Y、46M、46Cの駄回転容器部46Aの自転に伴う 該固定容器部46Bのリセット方向への連れ回りが確実 に阻止される。

[0079] ここで、上記ロックレバーフ40として、5 は、上記トナーカートリッジガイドフト K、51746 1M、51に5対して、上記トナーカートリッジ46 K、46Y、46M、45Cの固定容器部46日をセットする際に、該固定容器部46日をセットする際に、該固定容器等48日を受動させための場作ノブ74(図15参照)を、そのまま利用することができる。これにより、上記容器保止工校を配飲するにとがたって、上記ロックレバーフ40の設置スペースを確保したりする必要がなく、銃容器保止手段を配設したことによるコストアップや開張の複雑化を回避することができる。

[0080] また、上記ロックレパー740は、トナー カートリッジガイド5 1 K、 5 1 Y、 5 1 M、 5 1 Cの 凹部51cに向けて係合する向きの習性を付勢する付勢 手段を有している。この付勢手段は、例えば、図18に **示すように、ピン740bによって、鉄ロックレパー7** 40を、上記固定容器部46Bに対して揺動自在に軸支 し、 鉢ロックレパーフ40がピンフ40bを揺動中心と して、矢印G方向に掲動した際に、その基準側に設けた 弾性を有する部材 (例えば、弾性樹脂や板パネ) からな る突起740cが、鉄固定容器部46Bの衝立部71e に対して、弾力的に当接するように構成される。このよ うに、駄ロックレパー740に対して上記凹部51cに 向けて係合する向きの習性を付勢することによって、該 プリンタの動作時における援助や衝撃等によって、該凹 部51cと錠ロックレバーフ40との係合が外れにくく なる。

[0081]

【発卵の効果】 請求項1乃至6の免明によれば、容器セット部に対して上記現像和以助等器の原文容器部をセットトに対して、上記容器係上限院によって、少なくとも 該固定容器部のリセット方向への回路が阻止されるの で、上記回路を器部起動手限によって上記限像料収納容 他の回転を器部が自転される間に、該回転等部の回転 に伴って、該容器セット部にセットされた回定容器部が リセット方向に遅れ回りする不具合を解消できるという 優れた効果がある。

[0082] 特に、請求項2の発明によれば、上記容器 セット部に対して上記段機能映像容易の類型容器がセ ットされると、試別定容器部に設けたロックレバーが、 は容器セット部に設けた回路に保合するので、試画に容 部外のリセット方向への回路を担止して、法回転容器部 の自転に伴う試固定容器部のリセット方向への連れ回り を検察に担じてきるという優大力効果がある。

[0083]また、請求項の免明によれば、上記容差 セット制に設けた凹部に係合して、該回版容器師の自転 に件う城間定器器部のリセット方向への進斗回りを阻止 するための上記置定容器部に設けたロックレバーが、該 容器セット部への該固定容器部のセット時に該固定容器 移足関節とせるための操作ノブで構成されているので、 上記容器係止手段を配設するに当たって、ロックレバー を新たに設けたり、該ロックレバーの設置スペースを確 保したりする必要がなく、該容器保止手段を配設したこ とによるコストアップや構造の複雑化を回避することが できるという優れた効果がある。

【0084】また、請求項4の発明によれば、上記付勢 手段によって、ロックレバーに対して上記容器セット部 の凹部に向けて係合する向きの管性が付勢されているの で、毎回復形成英官の動作時における援助や衝撃等によ って、上記容器セット部の凹部と該ロックレバーとの係 会が外れにくくなり、上記回転容器部の自転に伴う上記 国定容器部のリセット方向への連れ回りをより確実に阻 止できるという優れた効果がある。

【0085】また、請求項5の発明によれば、上記容器 セット部に対して上記現像剤収納容器の固定容器部をセ ットするために、鉄固定春器部を回動したときに、上記 一方向回転クラッテによって、上記回転軸に対する上記 支持体の回転が阻止されるので、該固定容器部のセット 操作時における該支持体の盲動によって、作業者が怪我 をする危険性を解消できるという優れた効果がある。

【0086】また、請求項6の発明によれば、現像刑収 納容器の固定容器部が上記容器セット部にセットされる ことによって、そのロックレバーが鉄容器セット部に設 けた凹部に係合して、腋面定容器部のリセット方向への 回動が阻止されるので、回転容器部に収容された現像剤 を、駄回転容器部の自転及び公転によって、駄固定容器 部の現像剤補給口から、現像剤補給装置の現像剤受入口 に確実に補給できる信頼性の高い現像剤収納容器を提供 できるという優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態に係るプリンタの概略構成を示す正面

【図2】上記プリンタのリポルパ現像装置420の板略 横成図。

[図3] 上記プリンタのユニット支持体200の斜視 丽.

【図4】上記ユニット支持体200の正面図。

【図5】上記リポルパ現像装置420の現像ユニットの 構成を示す構成図。

【図6】上記現像ユニットのトナー補給装置の構成を説 明するための構成図。

【図7】 (a) は、上記トナー補給装置によるトナーの 流れを説明するためのリポルパ現像装置の概略図。

(b) は、上記トナー補給装置によるトナーの流れを説 明するための現像ユニットの概略図。

【図8】上記トナー補給装置のトナー補給スクリュウの 要都を示す概略平面図。

【図9】上記トナー補給装置によるトナーの流れを説明 するための現像ユニットの振略平面図。

【図10】上記トナー補給装置に装着されるトナーカー

トリッジの要部拡大断面図。

【図11】上記トナーカートリッジの概略構成を示す分 经包括图.

【図12】(a)、(b)は、上記トナーカートリッジ が上記トナー補給装置に装着される過程を説明するため の要部拡大断面図。

【図13】上記トナー補給装置に装着されたトナーカー トリッジの回転容器部であるスクリューボトルを回転撃 動するためのカップリングの構成を示す概略斜視図。

【図14】上記トナーカートリッジの他の実施形態を示 寸極略新面図。

【図15】現像刺残量検出手段を有するトナーカートリ ッジを示す概略斜視図。

【図16】上記現像刺残量検出手段を有するトナーカー トリッジの要部の構成を示す板略断面図。

【図17】上記トナーカートリッジの装着部の構成を示 す振路斯面図。

【図18】上記トナーカートリッジの操作ノブの機成を 示す機略断面图。

【符号の説明】

3

13

感光体ドラム 1

帯電チャージャ 2

レーザ光学装置

中間転写ベルト

8. Ba 給紙ローラ レジストローラ 9

10 転写紙

2次転写チャージャ 11

12 定券装置 感光体クリーナ

201a トナーカートリッジ着脱用の開口

41K、41Y、41M、41C 現像ローラ

45K、45Y, 45M, 45C トナー補給装置

4 6 A トナーカートリッジの回転容器部

トナーカートリッジの固定容器部 46B

46K、46Y, 46M, 46C トナーカートリッジ 51K、51Y、51M、51C トナーカートリッジ

ガイド トナーカートリッジガイドの凹部

5 1 c 70 スクリューポトル

700 リング状凸部

回転容器部の螺旋状の突起 7 O b

カップリング用突起 70c

外側キャップ 7 1

係止凸部 7 1 a

7 1 b トナー補給口

716 シャッタ

7 1 d シャッタガイドレール 固定容器部の螺旋状の突起 71e

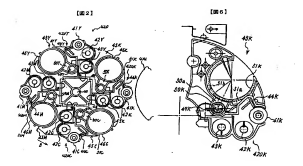
71 f 検知窓

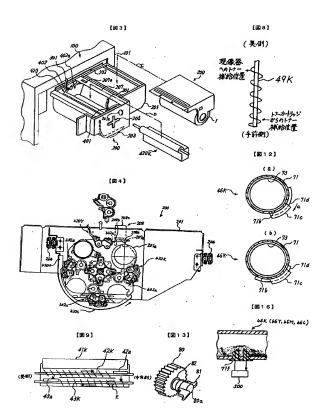
[图5]

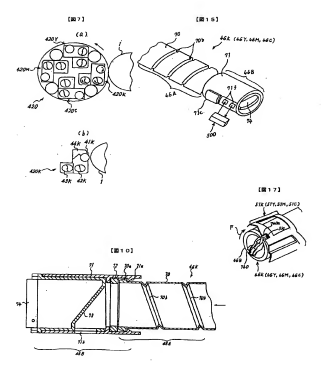


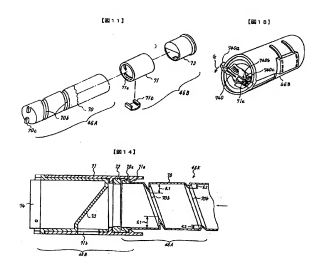
[図1]

420 3 3 3 5 5 6 7 K 5 1









フロントページの続き

(72) 発明者 榑沼 岳郎 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 金社リコー内 (72) 発明者 吉岡 理 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

F 夕一点 (参考) 2H030 BB24 BB36 2H077 AA03 AA05 AA33 AC02 BA01 BA10 DA10 DA16 DA64 DB02 GA04 GA12